PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-002489

(43) Date of publication of application: 09.01.1996

(51)Int.CI.

B63H 20/12

B63H 20/08

B63H 25/42

(21)Application number : **06-163218**

(71)Applicant: SANSHIN IND CO LTD

(22) Date of filing:

22.06.1994

(72)Inventor: TSUNEKAWA HIROYUKI

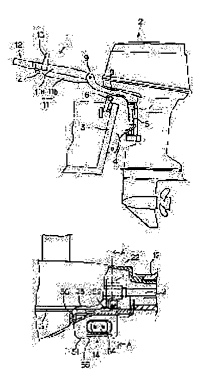
ABE AKISHI

(54) STEERING HANDLEBAR FOR OUTBOARD MOTOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve running operation ability and to prevent malfunction by arrangedly providing a tilt control switch on the lower face of a handle case near the rear end of a throttle grip, and arranging the operating button for the above switch below a throttle shaft and inside the side face of the handle case.

CONSTITUTION: In a steering handle 1 connected to the upper part of an outboard machine body 2, a throttle grip 12 to open and close a throttle valve by actuating a throttle transmission section through a throttle shaft 21 is arranged in front to a handle case 11 having the throttle transmission part and a shift transmission part within itself, and a shift lever 13 for exchanging over going ahead and astern by actuating the shift transmission



section is arranged on the side to the above handle case 11. In this case, a tilt control switch 14 is arranged on the lower face of the handle case 11 near the rear end of the throttle grip 12, and an operation bottom for the switch 14 is arranged below the throttle shaft 21 and inside the side face of the handle case 11.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

01.09.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent n

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出慮公開發号

特開平8-2489

(43)公開日 平成8年(1996)1月9日

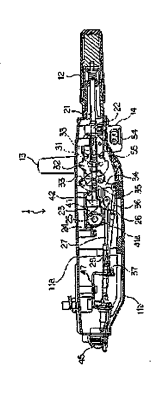
(51) Int.CL ⁸ B 6 3 H 20/12 20/08	黎別 紀号	ΡI	技術表示箇所
25/42	В	В63Н	21/ 26 H
		審查請求	未請求 菌界項の数4 FD (全 7 頁)
(21)出顧番号	特顧平6−163218	(71)出顧人	000176213 三信工業株式会社
(22) 出願日	平成6年(1994)6月22日	(72)発明者	静岡県浜松市新橋町1400番地 恒川 弘之 静岡県浜松市新橋町1400番地 三信工業株 式会社内
		(72)発明者	阿部 晃志 静岡県浜松市新橋町1400番地 三信工業株 式会社内
		(74)代建人	弁理士 山口 允彦

(54) 【発明の名称】 船外機の操舵ハンドル

(57)【要約】

【目的】 船外機の線舶ハンドルのスロットルグリップ 近傍にチルト制御用スイッチの線作ボタンを配置して運 転操作性の向上を図ると共に、他の操作の際に誤って線 作ボタンに触れるのを防止することによってパワーチルト 装置の誤動作を防ぐ。

【構成】 船外機率体の上部に連結される操舵ハンドルで、スロットル伝動部とシフト伝動部を内蔵するハンドルケース11a、11bに対して、スロットルシャフト21を介してスロットル任動部を作動させることによりスロットルグリップ12がハンドルケース前方に配置され、シフト任動部を作動させることにより前・後進切替を行うためのシフトレバー13がハンドルケース側方に配置されている操舵ハンドル1において、スロットルグリップ12後端近傍のハンドルケース11b下面にチルト制御用スイッチ14を記設すると共に、該スイッチ14の操作ボタン54を、スロットルシャフト12より下方でハンドルケース11a、11bの側面よりも内側に位置させる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 紹外機本体の上部に連結される操能ハン ドルで、スロットル伝動部とシフト伝動部を内蔵するハ ンドルケースに対して、スロットルシャフトを介してス ロットル伝動部を作動させることによりスロットルバル ブを開閉するためのスロットルグリップがハンドルケー ス前方に配置され、シフト伝動部を作動させるととによ り前・後進切替を行うためのシフトレバーがハンドルケ ース側方に配置されている操舵ハンドルにおいて、スロ ットルグリップ後端近傍のハンドルケース下面にチルト 10 シフト操作の際に誤って操作ボタン触れることが多く、 制御用スイッチが配設されていると共に、該スイッチの 操作ボタンが、スロットルシャフトより下方でハンドル ケースの側面よりも内側に位置されていることを特徴と する船外機の操能ハンドル。

【請求項2】 ハンドルケースが上部カバーと下部カバ ーに2分割されており、シフト伝動部のリンク機構が、 チルト制御用スイッチよりも後方で上部カバー側に取り 付けられていることを特徴とする請求項1に記載の船外 機の操舵ハンドル。

【請求項3】 ハンドルケースが上部カバーと下部カバ 20 繰縮ハンドルを提供することを目的としている。 ーに2分割されており、ハンドルケースの両カバー接合 部が、少なくともチルト副御用スイッチの操作ボタンの 上方では、フランジ部として形成されていることを特徴 とする請求項1に記載のែ外機の繰舵ハンドル。

【請求項4】 チルト制御用スイッチの操作ボタン下方 に、側方に突出するガード部が形成されていることを特 徴とする請求項目に記載の輻外機の操能パンドル。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、小型船舶に搭載される 30 船外機の繰舵ハンドルに関し、特に、チルト制御用スイ ッチを配設した個外機の操能ハンドルに関する。

[0002]

【従来の技術】小型船舶に碆載される船外機では、繰舵 とスロットル操作を片手で行うことができるようにスロ ットルグリップをその前端に配置した操舵ハンドルが、 船外機本体の上方にブラケットを介して連結されている が、このような操舵ハンドルにおいて更に運転操作性の 向上を図るために、スロットルグリップ以外に、前道・ 中立・後進のシフト操作を行うためのシフトレバーや油 40 圧により船外機本体を上下方向に揺動させてチルト制御 を行うパワーチルト装置の電気スイッチのような操作機 能も集中して配置するということが考えられている。

【0003】そのため、操能ハンドルのハンドルケース 内には、スロットルグリップの回動をスロットルシャフ トを介してスロットルケーブルの直線運動に変換するス ロットル伝動部と共に、シフトレバーの揺動をシフトケ ーブルの直接運動に変換するシフト任動部を設置し、ま た。スロットルグリップの適所、或いはスロットルグリ

ッチを配置するということが従来行われている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記のよう な従来の船外機の繰舵ハンドルでは、バックトロール (操船者が後向きで録船する) 時にスロットルグリップ を握ったまま片手でチルト副御用のスイッチを操作でき るように、チルト制御用スイッチの操作ボタンがスロッ トルグリップやハンドルケースの外表面から突出して設 置されているため、操作し易い反面、スロットル操作や それによってパワーチルト装置を誤作動させてしまうと いう問題があった。

【0005】本発明は、上記のような従来の船外機の繰 舵ハンドルの持つ不都台を解消することを目的としてお り、より具体的には、船外機の繰舵ハンドルのスロット ルグリップ近傍にチルト副御用スイッチの操作ボタンを 配置して運転操作性の向上を図ると共に、他の操作の際 に誤って操作ボタンに触れるのを防止することによって パワーチルト装置の誤動作を防ぐことができる船外機の

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記の課題を 解決しかつ目的を達成するために、ハンドルケースの後 鑑が脳外機本体の上部にプラケットを介して連結され、 ハンドルケースの前方にスロットルグリップが配置さ れ、ハンドルケースの側方にシフトレバーが配置されて、 いて、スロットルグリップの回動をスロットルシャフト を介してスロットルケーブルの直線運動に変換するスロ ットル伝動部と、シフトレバーの揺動をシフトケーブル の直線運動に変換するシフト伝動部がハンドルケース内 に内蔵されている船外機の操舵ハンドルにおいて、スイ ッチの緑作ボタンがスロットルシャフトより下方でその 上方のハンドルケースの側面よりも内側に位置するよう に、スロットルグリップ近傍のハンドルケースにチルト 制御用スイッチを付設することを特徴とするものであ

【0007】なお、上記の船外機の操能ハンドルにおい ては、ハンドルケースを上部カバーと下部カバーに2分 割し、シフト任動部のリンク機構を、チルト制御用スイ ッチよりも後方で上部カバー側に取り付けるのが好まし く、また、ハンドルケースの両カバー接合部を、少なく ともスイッチの操作ボタンの上方では、フランジ部とし て形成することが好ましい。

【①①08】さらに、チルト制御用スイッチの操作ボタ ン下方にも、側方に突出するガード部を形成することが 好ましい。

[00009]

【作 用】上記のような構成により、バックトロールの ときにはスロットルグリップを握ったまま片手でチルト ップ近傍のハンドルケースの外面にチルト制御用のスイ 50 制御用のスイッチを操作することができ、しかも、スイ

40

ッチの操作ボタン上方でハンドルケースが操作ボタンよ りも側方に突出しているため、スロットル操作等の際に 誤って上方からチルト制御用の操作ボタンに触れるよう なことがなく、他の操作中にパワーチルト装置を誤動作 させることが防止される。

【0010】なお、シフト伝動部のリンク機構をチルト 制御用スイッチよりも後方で上部カバー側に取り付ける ことによって、スロットルグリップ近傍のハンドルケー ス下面にスペースを確保することが可能となるため、チ ルト副御用スイッチを余り下方に突出することなくでき 10 るだけスロットルグリップに近づけて設置することがで きる。

【0011】さらに、ハンドルケースの上下両カバーの 接合部がフランジ部として形成されることによって、躁 作ボタンの上方でハンドルケースの側方に大きく突出す る部分を形成することができるため、操作ボタンへの不 用意な接触の防止をより確実なものとすることができ る。また、操作ボタン下方にガード部を形成することに よって下方の操作ボタンへの不用意な接触が同様に防止 される。

[0012]

【実施例】以下、本発明の船外機の操能ハンドルの一案 施例について図面に基づいて説明する。

【0013】図1および図2は、本発明の操舵ハンドル を育する船外機の機略を示すもので、操舵ハンドル1が 取り付けられている船外機本体2は、船体の後屋板3に 固定されたクランププラケット4に対してスイベルプラ ケット5がチルト軸6によって上下方向に回動自在に枢 着され、スイベルブラケット5に対して繰舵軸?によっ て紹外機本体2が水平方向に回動自在に枢着されている 30 もので、船体に対して操舵およびチルト可能に支承され ている。

【0014】操舵ハンドル1は、船外機本体2の上部で エンジンのステアリングプラケットにボルトで連結され たプラケット8に対して、その後端が連結軸9によって 上方へ回動可能に枢着されており、操能ハンドル1のハ ンドルケース11の前方にスロットルグリップ12が配 置され、側方にシフトレバー! 3が配置されていて、ス ロットルグリップ12近傍のハンドルケース11下面に は、チルト制御用のスイッチ14が付設されている。 【0015】図3は、緑能ハンドル1のハンドルケース 11内部を示すもので、上部カバー11aと下部カバー 11bに2分割されたハンドルケース11の内部には、 スロットルグリップ12に一鑑が固定されたスロットル シャフト21がハンドルケースの長さ方向に延びてお り、シフトレバー13の回動軸の一端がハンドルケース の帽方向に侵入していて、ハンドルケース11内に侵入 したシフトレバーの回動軸31にはカムプレート32が 固着され、カムブレート32には、シフトレバー13の ラー33が圧後されている。

【0016】そして、スロットルグリップ12の操作に よるスロットルシャフト21の回動をスロットルケーブ ル27の直線運動に変換するスロットル伝動部と、シフ トレバー13の操作によるカムプレート32の回勤をシ フトケーブル35の直線運動に変換するシフト伝動部 が、何れもハンドルケース 11内に収納されている。 【①①17】スロットル伝動部は、スロットルシャフト 21と、スロットルシャフト21の他端に固定されたべ ベルギア23と、ベベルギア23に嗷合する左右一対の ベベルギア24と、ベベルギア24の回動輔25に固定 されたスロットルアーム26とからなり、スロットルア ーム26の他端にスロットルケーブル27の一端が回動 自在に連絡されていて、スロットルグリップ12の回動 は、スロットルシャフト21,ベベルギア23、24, スロットルアーム26を介して、スロットルケーブル2 7の直線運動に変換される。

【0018】スロットル伝動部のスロットルシャフト2 1は、スロットルシャフトの回転にプリクションを与え 20 るためのフリクション部村22と支持プラケット41に 固定された軸受部材42を介して上部カバー11aに支 承されており、ベベルギア24 およびスロットルアーム 26の回動軸25は、支持ブラケット41の軸受部41 aを介して上部カバー11aに支承されている。

【0019】なお、フリクション部村22は、図5に示 すように、ノブ228によってボルト22りを回勤させ ることにより、プリクション部材22のスロットルシャ フト21に対する締め付け具合を調整するものである。 【0020】シフト伝動部は、シフトレバー13により 回動軸31を中心として回動されるカムプレート32 と、固定軸35によって回動自在に枢支されている固定 リンクアーム34と、一端がカムプレート32に回動自 在に連結され他端が固定リンクアーム34の一端に回動 自在に連結されている遊動リンクアーム33とからな り、固定リンクアーム34の他端にはシフトケーブル3 6の端部が回勤自在に連結されていて、シフトレバー1 3の揺動は、カムプレート32、遊動リンクアーム3 3、固定リンクアーム34からなるリンク機構を介し て、シフトケーブル35の直線運動に変換される。

回勤軸31および固定リンクアーム34の固定軸35 は、何れも上部カバー11a側に軸支されている。 【0022】図6および図7は、蛇腹ゴム部材による各 ケーブルの導出部4.5がその後端に設けられているハン ドルケース11の後方内部を示すもので、スロットルア ーム26に一端が連結されたスロットルケーブル27を 寝って誘導するケーブルカバー28と、固定リンクアー ム34に一端が連結されたシフトケーブル36を覆って 誘導するケーブルカバー37とは、導出部45手前で、 回勤に節度感が付与されるように、クリック機構のロー 50 ボルト46で上部カバー11aに固定されているケーブ

【① 021】なお、シフト任動部のカムブレート32の

ル支持ブラケット47に対して、何れも係止部村48を 介して係脱自在に保持されている。

【0023】図8は、ケーブル支持ブラケット47に対して着脱自在な係止部材48を示すもので、係止部材48は、復元弾性変形可能な硬質プラスチックにより、ケーブルカバーを抜け止め可能に挟持するためのケーブル挟持部48aと、支持ブラケット47に着脱自在に係合するためのブラケット係着部48bが一体的に形成されているもので、ブラケット係着部48bの両側面には、側方に突出する係合突起48cが、その周辺にコ字状の切欠き養48dを設けることにより弾性変形によって一時的に両側面内に投入させることが可能なように、一体的に形成されている。

【0024】図9は、ケーブル支持ブラケット47のケーブル保持部分47aを示すもので、当該部分47aにはケーブル受入部47bと係止部材挿入部47cが切り欠かれており、ケーブル受入部47bにケーブルカバーを入れてから、係止部材挿入部47cに係止部材48のブラケット係着部48bを挿着して、ケーブルカバーが脱落しないようにケーブル受入部47bをブラケット係 20者部48bで閉鎖するものである。

【0025】係止部材48のブラケット係者部48bは、係合突起48cが一時的に両側面内に押し込まれることによってケーブル支持ブラケット47の係止部材積入部47bに挿入され、挿入後には係合突起48cが元の状態に弾性復帰して側方に突出することにより、ケーブル支持ブラケット47の係止部材挿入部47cから抜けることなく係着され、指先等により係合突起48cを押し込むことにより、係止部材挿入部47cから引き抜くことができる。

【①①26】上記のような構成を有する本実施例の録舵
ハンドル10において、図3~図5に示すように、スロットルグリップ12近傍でハンドルケース下部カバー11bの下面には、そのスイッチケース51をハンドルケース11の下部カバー11bにボルト52、53で固着することにより、チルト制御用のスイッチ14が付設されており、スイッチケース51の側面には操作ボタン54が配置されていて、スイッチケース51からの配複55は、ハンドルケース11内に延ばされ導出部45を通って船外機本体に導かれている。

【0027】とのチルト制御用のスイッチ14に対して、カムプレート32、リンクアーム33、34からなるシフト伝動部のリンク機構はスイッチ14の位置よりも後方に配置されていて、スイッチ14付近で下部カバー110が上方に底上げされており、スイッチケース51は、下端面がハンドルケース11の下端面から下方に突出せず略同じ面となるように、スロットルグリップ12にできるだけ近づけて配置されている。

【① 0 2 8】また、スイッチケース5 1 の両側面は、ハ 操作ボタンに触れるのを防止することがで ンドルケース 1 1 の幅の範囲内に納まるようになされて 50 チルト装置の誤動作を防ぐことができる。

б

おり、スイッチケース51の一側面から突出する操作ボタン54は、その上方のハンドルケースの側面よりも側方に突出しないように配置されている。

【りり29】さらに、図4および図5に示すように、スイッチ14の操作ボタン54の下方には、側方に突出するガード部56がスイッチケース51の側面から一体的に突出形成されており、スイッチ14の操作ボタン54の上方では、ハンドルケース11の上部カバー11aと下部カバー11bの接合部がフランジ部57となるように突出形成されている。

【0030】上記のような構成からなる本実施例では、シフト伝動部のリンク機構等がスイッチ14よりも後方で上部カバー118側に取り付けられており、そのためスロットルグリップ12の近傍でスロットルシャフト21の下方において、ハンドルケース11の下面にできるだけスロットルグリップ12に近づけてチルト副御用スイッチ14を設置することができ、バックトロールのときにはスロットルグリップ12を握ったまま片手でスイッチ14の操作を容易に行うことができる。

「0031】そして、ハンドルケース11が操作ボタン54の上方を覆うように側方に突出しているため、スロットル操作等の最中に上方から操作ボタンを誤って触れて誤動作させてしまうということが防止され、さらに、ハンドルケース11の上下両カバー11a,11bの接合部がフランジ部57として形成されているため、操作ボタン54の上方での側方への突出が更に大きくなって、誤動作の防止が確実なものとなる。

【0032】また、操作ボタン54の下方にもガード部 55が設けられているため、下方から操作ボタン54を 30 誤って動かすということも防止される。

【0033】なお、本実施例においては、ハンドルケース11内でのケーブル支持ブラケット47によるケーブルの保持を係止部材48を使用するととにより行っているが、このような構造によれば、従来の支持ブラケットに係止部材を回勤自在に極着したようなケーブル保持構造と比べて、その構造自体を嵩張らずコンパクトなものとすることができ、しかも、係止部材48がケーブル支持ブラケット47と別体に形成されているにもかかわらず、ケーブル検持部48aによりケーブルからは経脱することがないため、係止部材48を支持ブラケット47から取り外したときにこれを紛失したりすることもなく、再度の取付けに対して都合のよいものとなっている。

[0034]

【発明の効果】以上説明したような本発明の船外機の緑 舵ハンドルによれば、緑能ハンドルのスロットルグリッ ブ近傍にチルト制御用スイッチの操作ボタンを配置して 運転操作性の向上を図ると共に、他の操作の際に誤って 操作ボタンに触れるのを防止することができて、パワー チルト装置の誤動作を防ぐことができる。 7

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の操舵ハンドルを備えた船外機の概略を 示す側面図。

【図2】図1に示した船外機の上面図。

【図3】 本発明の一実施例における操舵ハンドル内部を 示す一部断面側面図。

【図4】図3に示した実施例における操舵ハンドル前部のチルト制御用スイッチ付近を示す一部断面側面図。

【図5】図4のA-A線に沿った一部断面図。

【図6】図3に示した操舵ハンドルの後方部分の拡大側 19 面図。

【図7】図6に示した緑能ハンドル後方部分の上部カバー側の下面図。

【図8】図3に示した実施例における係止部材の(A)

側面図,(B)矢印X方向から見た正面図,および

(C)矢印Y方向から見た一部断面下面図。

【図9】図3に示した実施例におけるケーブル支持ブラケットのケーブル保持部分を示す(A)下面図、および

(B)矢印2方向から見た正面図。

【符号の説明】

*1 繰舵ハンドル

2 船外機本体

11 ハンドルケース

11a 上部カバー

11b 下部カバー

12 スロットルグリップ

13 シフトレバー

14 チルト副御用スイッチ

21 スロットルシャフト

27 スロットルケーブル

32 シフト伝動部のリンク機構(カムプレート)

8

33 シフト伝動部のリンク機構(遊動リングアー

ム)

34 シフト伝動部のリンク機構(固定リンクアー

4)

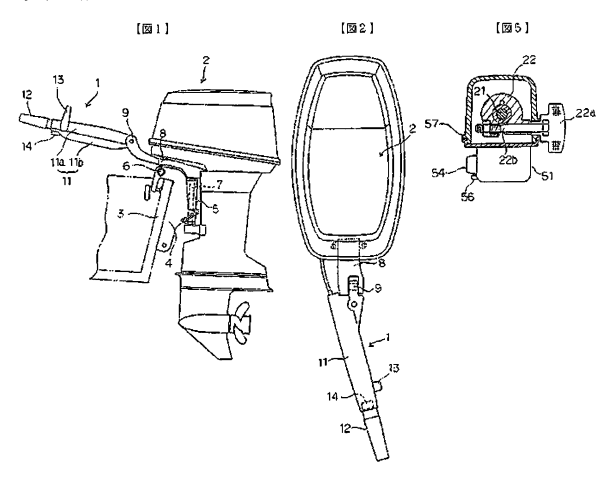
36 シフトケーブル

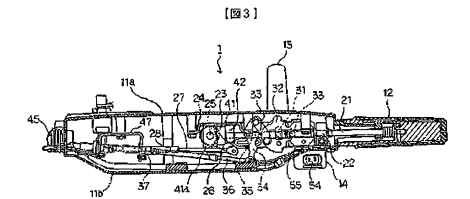
54 操作ボタン (チルト制御用スイッチの)

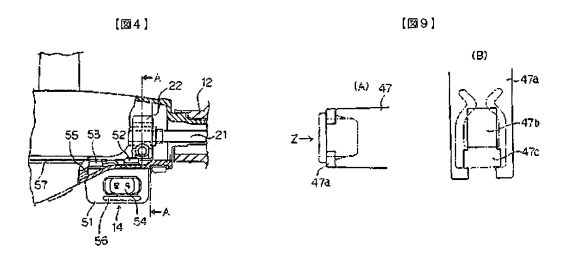
56 ガード部

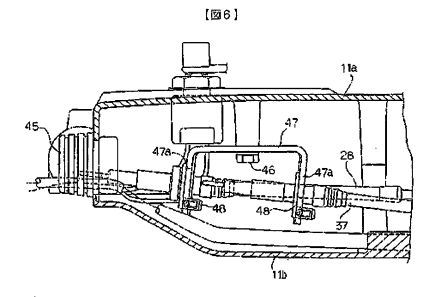
5? フランジ部

***2**9

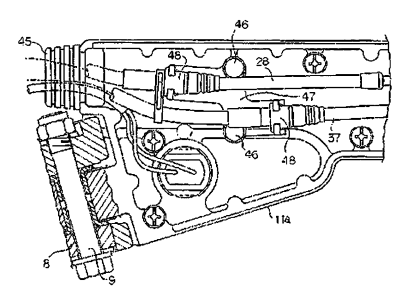








[27]



[28]

